# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15182 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_ \_ \_

•

PCT/EP00/08053

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 2000 (16.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H01G

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 483.0

20. August 1999 (20.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von DE, US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS

N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).

(71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS CORPORATE IN-TELLECTUAL PROPERTY GMBH [DE/DE]; Habsburgerallee 11, 52066 Aachen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBERTSEN, Knuth

[NL/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). GROEN, Wilhelm-Albert [NL/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). SCHLENKER, Tilman [DE/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

- (74) Anwalt: VOLMER, Georg; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

YITLE V

(54) Title: ELECTRONIC COMPOSITE MATERIAL COMPONENT

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT VERBUNDWERKSTOFF

(57) Abstract: The invention relates to an electronic component, especially a laminate component, that comprises a dielectric element and at least one electrode. The dielectric element contains a composite material from a dielectric, ceramic material and an organic polymer. In order to produce the electronic component, the dielectric, ceramic material is mixed with a suitable monomer, the resulting compound is shaped and the monomer is polymerized. The inventive material facilitates the production of dimensionally stable ceramic elements that are processed to capacitors, antennae or other passive components by applying electrodes thereon. It is no longer necessary to sinter the electronic components.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein elektronisches Bauelement, insbesondere ein Vielschichtbauelement, mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode. Das Dielektrikum enthält einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer. Zur Herstellung des elektronischen Bauelementes wird das dielektrische, keramische Material mit einem geeigneten Monomer gemischt, die Masse wird geformt und das Monomer wird polymerisiert. Erhalten werden formstabile keramische Körper, die durch Anbringen von Elektroden zu Kondensatoren, Antennen oder anderen passiven Bauelementen weiterverarbeitet werden. Ein Sintern der elektronischen Bauelemente ist nicht mehr nötig.





# (12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM—ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15182 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EPC

PCT/EP00/08053

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 2000 (16.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H01G

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 483.0

20. August 1999 (20.08.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von DE, US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).
- (71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS CORPORATE IN-TELLECTUAL PROPERTY GMBH [DE/DE]; Habsburgerallee 11, 52066 Aachen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmeider (nur für US): ALBERTSEN, Knuth

[NL/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). GROEN, Wilhelm-Albert [NL/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). SCHLENKER, Tilman [DE/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

- (74) Anwalt: VOLMER, Georg; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ELECTRONIC COMPOSITE MATERIAL COMPONENT

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT VERBUNDWERKSTOFF

(57) Abstract: The invention relates to an electronic component, especially a laminate component, that comprises a dielectric element and at least one electrode. The dielectric element contains a composite material from a dielectric, ceramic material and an organic polymer. In order to produce the electronic component, the dielectric, ceramic material is mixed with a suitable monomer, the resulting compound is shaped and the monomer is polymerized. The inventive material facilitates the production of dimensionally stable ceramic elements that are processed to capacitors, antennae or other passive components by applying electrodes thereon. It is no longer necessary to sinter the electronic components.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein elektronisches Bauelement, insbesondere ein Vielschichtbauelement, mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode. Das Dielektrikum enthält einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer. Zur Herstellung des elektronischen Bauelementes wird das dielektrische, keramische Material mit einem geeigneten Monomer gemischt, die Masse wird geformt und das Monomer wird polymerisiert. Erhalten werden formstabile keramische Körper, die durch Anbringen von Elektroden zu Kondensatoren, Antennen oder anderen passiven Bauelementen weiterverarbeitet werden. Ein Sintern der elektronischen Bauelemente ist nicht mehr nötig.



. 

WO 01/15182

5

10

15

20

JC03 Rec C CT/PTO 1 6 APR 2001

Elektronisches Bauelement mit Verbundwerkstoff

Die Erfindung betrifft ein elektronisches Bauelement, insbesondere ein Vielschichtbauelement, mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode.

In der elektronischen Industrie werden viele Bauelemente in einer Vielschichtstruktur hergestellt. Dazu zählen beispielsweise Vielschichtkondensatoren, - antennen, -aktuatoren und -varistoren. Mengenmäßig am meisten werden Vielschichtkondensatoren hergestellt.

Keramische Vielschichtbauelemente werden üblicherweise hergestellt, indem man grüne keramische Substratfolien aus meist dielektrischen Komponenten abwechselnd mit Schichten aus einer Metallpaste für die inneren Elektroden übereinander stapelt und anschließend den Stapel aus Keramik- und Metallschichten sintert.

Die Qualität von Vielschichtbauelemente wird sowohl durch die chemische Zusammensetzung des Materials für das Dielektrikum bzw. für die Elektroden als auch durch die Herstellungsbedingungen bestimmt. Bei den Herstellungsbedingungen spielen vor allem die Sinterbedingungen eine Rolle. Abhängig von der Sinteratmosphäre können bei der Sinterung verschiedene, gegenläufige Oxidations- und Reduktionsreaktionen ablaufen. So werden beispielsweise beim Sintern in reduzierender Atmosphäre Bariumtitanat und seine Derivate halbleitend. Sie sind in diesem Zustand als Dielektrikum ungeeignet. Die Sinterung der Vielschichtbauelementen unter oxidierenden Bedingungen kann nur erfolgen, wenn das Elektrodenmaterial aus Rhodium, Palladium oder Platin besteht. Rhodium und Platin sind jedoch sehr teuer, ihr Kostenanteil kann bis zu 50% betragen. Die Entwicklung geht daher dahin, anstelle von Rhodium und Platin sehr viel billigere Metalle wie Ni, Cu, Ag oder deren Legierungen zu verwenden. Diese Metalle oxidieren jedoch bei einer Sinterung unter oxidierenden Bedingungen.

Besonders im Bereich der temperaturstabilen NP0-Materialien, die vielfältige

Anwendung im Telekommunikationsbereich finden, ist Bedarf an keramischen Materialien, welche mit billigeren Metallen wie Nickel, Kupfer oder Silber verwendet werden können.

Besonders der Einsatz von Silberelektroden ist attraktiv, da bei den im

Telekommunikationsbereich verwendeten Frequenzen von über 500 MHz der innere

Widerstand aufgrund des sogenannten "Skin-Effektes" einen immer größer werdenden

Einfluß hat. Nur Elektroden aus Kupfer, Silber, Gold und Aluminium weisen ausreichend niedrige Werte für den inneren Widerstand auf, die einen Einsatz bei hohen Frequenzen ermöglichen. Für diese Anwendungen sind besonders Kondensatoren mit niedrigen, aber präzisen Kapazitätswerten interessant.

5

10

15

20

25

30

Eine Erniedrigung der Sintertemperaturen auf unter 900 °C, was den Einsatz von Silberelektroden ermöglicht, ist problematisch, da die hochschmelzenden, dielektrischen Materialien mit hochreaktiven, niedrigschmelzenden Gläsern oder anderen Verbindungen gesintert werden müssen. Dies wiederum kann zu Reaktionen zwischen den unterschiedlichen Phasen führen, die dann die Temperaturspezifikation der verwendeten dielektrischen Materialien verändern.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektronisches Bauelement, insbesondere ein Vielschichtbauelement bereitzustellen, das preiswert herzustellen ist.

Die Aufgabe wird gelöst, durch ein elektronisches Bauelement mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode, dadurch gekennzeichnet, daß das Dielektrikum einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält.

Üblicherweise werden passive keramische Bauelemente zur Verfestigung des Dielektrikums gesintert. Dabei kommt es zu einer Schrumpfung bzw. Dichtezunahme im Dielektrikum, die je nach Art des Werkstoffes, der Korngrößenverteilung des Ausgangspulvers und den Reaktionsbedingungen (Sintertemperatur, Sinterzeit, Sinteratmosphäre) unterschiedlich stark ausfällt. Beim erfindungsgemäßen Bauelement erfolgt die Verfestigung des Dielektrikums mit Hilfe eines Polymers. Dabei wird zunächst das dielektrische, keramische Material mit dem Monomer eines geeigneten Polymers gemischt und anschließend wird das Monomer polymerisiert. Dadurch wird ein Sintern überflüssig.

Es ist bevorzugt, daß das organische Polymer nicht löslich in Wasser ist.

Die Verwendung eines wasserunlöslichen Polymers verhindert Änderungen der Eigenschaften und der Form des passiven Bauelementes beziehungsweise des Dielektrikums, die durch Eintritt von Feuchtigkeit hervorgerufen werden können.

Es weiterhin bevorzugt, daß das Polymer ein Polyimid, Polyethylen, Polycarbonat oder Polyurethan enthält.

Diese Polymere benetzen das dielektrische, keramische Material und sind allesamt nicht wasserlöslich.

Es kann bevorzugt sein, daß das dielektrische, keramische Material einen geringen Temperaturkoeffizienten aufweist.

Elektronische Bauelemente, insbesondere Kondensatoren und Antennen, deren Dielektrikum einen geringen Temperaturkoeffizienten aufweist, finden vielfältige Anwendung im Telekommunikationsbereich. Aufgrund der niedrigen Temperaturen bei der Herstellung des passiven Bauelementes wird die Temperaturspezifikation des Dielektrikums nicht verändert.

Es ist besonders vorteilhaft, daß die Elektroden aus Ag, Au, Cu, Al oder Legierungen der Metalle sind.

Da ein Sintern bei hohen Temperaturen nicht notwendig ist, können preiswerte Metalle, die unter den üblichen Sinterbedingungen oxidiert werden würden, als Elektrodenmaterial eingesetzt werden. Außerdem weisen diese Metalle einen geringen effektiven Serienwiderstand auf.

Es bevorzugt, dass das elektronische Bauelement ausgewählt ist aus der Gruppe der Kondensatoren, der Antennen, der Aktuatoren und der Varistoren.

Desweiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung eines elektronischen Bauelementes mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode, bei dem

- das dielektrische, keramische Material und ein Monomer eines Polymers gemischt werden,
- die erhaltene Masse geformt wird,

5

10

15

20

- das Monomer teilweise oder vollständig polymerisiert wird
- und die Elektroden angebracht werden.

Es kann bevorzugt sein, daß nach Anbringen der Elektroden ein zweiter

Polymerisationsschritt stattfindet.

Ein typischer Fertigungsprozeß für ein Vielschichtbauelement mit gedruckten metallischen Schichten besteht aus folgenden Schritten:

- Herstellung einer Suspension aus einem keramischen Pulver, Lösungsmittel,
   Dispergiermittel, Bindemittel, Verflüssiger etc.
- 30 2. usziehen der Suspension zu Schichten
  - 3. Trocknen der Schichten zu grünen keramischen Folien
  - 4. Bedrucken der grünen keramischen Folien mit einer strukturierten metallischen Schicht
  - 5. Stapeln der Folien

6. Laminieren des Stapels

- 7. Trennen in die einzelnen grünen Produkte
- 8. Binderausbrand
- 9. Sintern

5

15

20

25

30

10. Aufbringen der Außenkontaktpaste und Einbrennen der Kopfkontakte Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahren werden die meisten Schritte, besonders das Sintern, dieses Fertigungsprozeß überflüssig. Dies vereinfacht und verkürzt nicht nur das Verfahren, es senkt auch die Kosten.

Es ist in allen Ausführungen bevorzugt, daß die Polymerisation thermisch initiiert wird.

Die Polymerisation der Monomere wird thermisch durch Temperaturen unter 400 °C initiiert. Durch diese niedrige Temperaturen während der Herstellung wird einerseits ein formstabiles Produkt erhalten und außerdem werden die Herstellungskosten sowie die CO<sub>2</sub>-Emisssion gesenkt.

Es ist außerdem bevorzugt, daß die Menge m an eingesetztem Monomer zwischen 3 Gew.-%  $\leq$  m  $\leq$  20 Gew.-% bezogen auf die Menge an eingesetztem dielektrischen, keramischen Material liegt.

Durch das Mischungsverhältnis von dielektrischem, keramischen Material und Polymer im Verbundwerkstoff kann die Dielektrizitätskonstante ε auf eine gewünschte Größe eingestellt werden.

Die Erfindung bezieht sich auch auf eine dielektrische, keramische Zusammensetzung, die einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält.

Unter Verwendung einer dielektrischen, keramischen Zusammensetzung, die einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält, und mit Hilfe des erfindungsgemäßen Herstellungsverfahren kann ein formstabiles elektronisches Bauelement, wie zum Beispiel eine Antenne, beispielsweise ein Stielstrahler, dargestellt werden, die nicht auf eine flache Geometrie beschränkt ist.

Weiterhin betrifft die Erfindung auch eine Filteranordnung mit einem elektronischen Bauelement, welches ein Dielektrikum und mindestens einer Elektrode aufweist, bei dem das Dielektrikum einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält.

Im folgenden wird die Erfindung näher erläutert und es werden drei Ausführungsbeispiele angegeben.

Zur Herstellung eines erfindungsgemäßen elektronischen Bauelementes wird ein dielektrisches, keramisches Material mit einem Monomer eines wasserunlöslichen organischen Polymers gemischt. Die Mischung erfolgt vorzugsweise in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel einem Kohlenwasserstoff, einem aromatischen Kohlenwasserstoff, THF, N-Methylpyrrolidon oder γ-Butyrolacton. Als dielektrisches, keramisches Material kann zum Beispiel ein ferroelektrisches Material wie Bariumtitanat, Blei-Zirkon-Titan-Oxid oder beispielsweise ein NP0-Material wie ein substituierter Barium-Neodym-Titan-Perowskit mit Defektstruktur, (Mg,Ca)TiO<sub>3</sub>, BaZrO<sub>3</sub>, BaTi<sub>4</sub>O<sub>9</sub>, Ca(Zr,Ti)O<sub>3</sub> 10 oder BaO-Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-5TiO<sub>2</sub> eingesetzt werden. Als Monomere können beispielsweise die Monomere eines Polyimids, eines Polyethylens, eines Polycarbonats oder eines Polyurethans verwendet werden. Die Menge m an eingesetztem Monomer beträgt zwischen 3 und 20 Gew.-% bezogen auf die Menge an eingesetztem dielektrischen, keramischen Materials. Nachdem das gemahlene dielektrische, keramische Material mit dem Monomer eines der 15 Polymere in einem organischen Lösungsmittel vermischt wurde, wird das Lösungsmittel entfernt. Das erhaltene Pulver wird granuliert, indem man es durch ein Sieb mit 300 µm Maschenweite preßt und anschließend in einer Granuliertrommel zu einem Rollgranulat verarbeitet. Das Granulat wird danach unter Einsatz von Preßdruck in die gewünschte Form verpreßt. Diese Formen werden dann Temperaturen bis 400 °C ausgesetzt, um thermisch die 20 Polymerisation der Monomere zu initiieren. Die Polymerisation kann dabei nur zum Teil oder aber auch vollständig ablaufen. Anschließend werden Elektroden beispielsweise mittels Aufdampfverfahren, stromlosen Plattierens, Siebdruck, galvanischen Plattieren und Transferdruckverfahren befestigt. Die Elektroden können zum Beispiel Ag, Au, Cu, Al oder Legierungen dieser Metalle enthalten. 25

Zur Herstellung von Vielschichtbauelementen können mehrere solcher, nur teilweise polymerisierter, Formen übereinander gestapelt und einem zweiten, thermisch initiierten Polymerisationsschritt unterzogen werden.

Alternativ können zur Herstellung von Vielschichtbauelementen auch Metallstreifen oder –platten mit dem Granulat verpreßt werden. So werden bei der Polymerisation interne Elektroden hergestellt.

30

Als elektronisches Bauelement kann beispielsweise ein Kondensator, eine Antenne, ein Aktuator oder ein Varistor hergestellt werden. Ein oder mehrere solcher elektronischen Bauelemente können in einer Filteranordnung verwendet werden.

5

10

15

20

25

30

Im folgenden werden Ausführungsformen der Erfindung erläutert, die beispielhafte Realisierungsmöglichkeiten darstellen.

## AUSFÜHRUNGSBEISPIEL 1

Zur Herstellung eines Scheibenkondensators wurden 5 g des substituierten Barium-Neodym-Titan-Perowskit mit Defektstruktur (# entspricht einer Kationenleerstelle) {Ba<sub>0.242</sub>Sr<sub>0.02</sub>Ca<sub>0.03</sub>Nd<sub>0.232</sub>Gd<sub>0.23</sub>#<sub>0.246</sub>}[Ti<sub>0.97</sub>Nb<sub>0.03</sub>]O<sub>3</sub> mit 16.5 mg eines 1:1-Gemisches aus Pyromellithsäuredianhydrid und 4,4'-Diaminodiphenylether in *N*-Methylpyrrolidon gemischt. Anschließend wurde das Lösungsmittel verdampft. Das erhaltene Pulver wurde durch ein Sieb mit 300 μm Maschenweite gepreßt und anschließend in einer Granuliertrommel zu einem Rollgranulat verarbeitet. Das Granulat wurde danach bei einem Preßdruck von 400 MPa in eine Scheibe mit einem Durchmesser von 6 mm und einer Dicke von 500 μm verarbeitet. Die Scheibe wurde unter Stickstoffatmosphäre einer Temperatur von 380 °C ausgesetzt. Abschließend wurden an der Scheibe Elektroden aus Au mittels CVD (Chemical Vapour Deposition) aufgebracht.

#### **AUSFÜHRUNGSBEISPIEL 2**

Ein Scheibenkondensator wurde in der gleichen Art und Weise wie in Ausführungsbeispiel 1 beschrieben hergestellt. Es wurden 26.5 mg des Gemisches aus Pyromellithsäuredianhydrid und 4,4'-Diaminodiphenylether eingesetzt.

### **AUSFÜHRUNGSBEISPIEL 3**

Ein Scheibenkondensator wurde in der gleichen Art und Weise wie in Ausführungsbeispiel 1 beschrieben hergestellt. Es wurden 50.1 mg des Gemisches aus Pyromellithsäuredianhydrid und 4,4'-Diaminodiphenylether eingesetzt.

Alle erhalten Scheibenkondensatoren wiesen eine Dielektrizitätskonstante  $\epsilon$  größer 20, die beiden Scheibenkondensator mit 3.3 und 5.3 Gew.-% an eingesetztem Polyimid-Monomer zeigten sogar eine Dielektrizitätskonstante  $\epsilon$  größer 25. Außerdem zeigten alle Scheibenkondensatoren eine NP0-Charakteristik. Der Isolationswiderstand lag in allen Fällen über 3 •  $10^{11}~\Omega$ m.

#### **AUSFÜHRUNGSBEISPIEL 4**

7

Zur Herstellung einer dielektrischen Antenne wurden 5 g des substituierten Barium-Neodym-Titan-Perowskit mit Defektstruktur (# entspricht einer Kationenleerstelle) {Ba<sub>0.242</sub>Sr<sub>0.02</sub>Ca<sub>0.03</sub>Nd<sub>0.232</sub>Gd<sub>0.23</sub>#<sub>0.246</sub>}[Ti<sub>0.97</sub>Nb<sub>0.03</sub>]O<sub>3</sub> mit 50.1 mg eines 1:1-Gemisches aus Pyromellithsäuredianhydrid und 4,4°-Diaminodiphenylether in *N*-Methylpyrrolidon gemischt. Anschließend wurde das Lösungsmittel verdampft. Das erhaltene Pulver wurde durch ein Sieb mit 300 μm Maschenweite gepreßt und anschließend in einer Granuliertrommel zu einem Rollgranulat verarbeitet. Das Granulat wurde danach bei einem Preßdruck von 400 MPa in einen Quader mit 2 x 10 x 16 mm³ Kantenlänge verarbeitet. Der Quader wurde unter Stickstoffatmosphäre einer Temperatur von 380 C ausgesetzt.

5

Abschließend wurde eine Elektrode aus Cu, die sich über vier Seiten des Quaders erstreckte, auf einer Ni/Cr-Haftschicht aufgedampft und galvanisch auf 15 μm Dicke verstärkt.

Die Antenne zeigt eine Resonanzfrequenz von 900 MHz, eine Anpassung bei der Resonanz von -30 dB und eine Effizienz von 80%.

### PATENTANSCPRÜCHE:

1. Elektronisches Bauelement mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Dielektrikum einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen

- 5 Material und einem organischen Polymer enthält.
  - 2. Elektronisches Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das organische Polymer nicht löslich in Wasser ist.

10

3. Elektronisches Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß das organische Polymer ein Polyimid, Polyethylen, Polycarbonat oder Polyurethan enthält.

15

- 4. Elektronisches Bauelement nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet,

daß das dielektrische, keramische Material einen geringen Temperaturkoeffizienten aufweist.

- Elektronisches Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Elektroden aus Ag, Au, Cu, Al oder Legierungen der Metalle sind.
  - 6. Elektronisches Bauelement nach Anspruch 1,
- 25 <u>dadurch gekennzeichnet</u>,

daß das elektronische Bauelement ausgewählt ist aus der Gruppe der Kondensatoren, der Antennen, der Aktuatoren und der Varistoren.

7. Verfahren zur Herstellung eines elektronischen Bauelementes mit einem
 30 Dielektrikum und mindestens einer Elektrode,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß

.

- das dielektrische, keramische Material und ein Monomer eines Polymers gemischt werden,
- 5 die erhaltene Masse geformt wird,
  - das Monomer teilweise oder vollständig polymerisiert wird
  - und die Elektroden angebracht werden.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 6,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

daß nach Anbringen der Elektroden ein zweiter Polymerisationsschritt stattfindet.

- 9. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet,
- 15 daß die Polymerisation thermisch initiiert wird.
  - 10. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet,

daß die Menge m an eingesetztem Monomer zwischen 3 Gew.-% ≤ m ≤ 20 Gew.-% bezogen
 auf die Menge an eingesetztem dielektrischen, keramischen Material liegt.

11. Dielektrische, keramische Zusammensetzung, dadurch gekennzeichnet,

daß sie einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält.

- 12. Filteranordnung mit einem elektronischen Bauelement, welches ein Dielektrikum und mindestens eine Elektrode aufweist, dadurch gekennzeichnet,
- 30 daß das Dielektrikum einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer enthält.

		,	
			``. \

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCI

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/015182 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01G 4/12, 4/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08053

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 2000 (16.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 483.0

20. August 1999 (20.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von DE, US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).

(71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS CORPORATE IN-TELLECTUAL PROPERTY GMBH [DE/DE]; Habsburgerallee 11, 52066 Aachen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBERTSEN, Knuth

[NL/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). GROEN, Wilhelm-Albert [NL/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). SCHLENKER, Tilman [DE/NL]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

(74) Anwalt: VOLMER, Georg; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 12. September 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ELECTRONIC COMPOSITE MATERIAL COMPONENT

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT VERBUNDWERKSTOFF

(57) Abstract: The invention relates to an electronic component, especially a laminate component, that comprises a dielectric element and at least one electrode. The dielectric element contains a composite material from a dielectric, ceramic material and an organic polymer. In order to produce the electronic component, the dielectric, ceramic material is mixed with a suitable monomer, the resulting compound is shaped and the monomer is polymerized. The inventive material facilitates the production of dimensionally stable ceramic elements that are processed to capacitors, antennae or other passive components by applying electrodes thereon. It is no longer necessary to sinter the electronic components.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein elektronisches Bauelement, insbesondere ein Vielschichtbauelement, mit einem Dielektrikum und mindestens einer Elektrode. Das Dielektrikum enthält einen Verbundwerkstoff aus einem dielektrischen, keramischen Material und einem organischen Polymer. Zur Herstellung des elektronischen Bauelementes wird das dielektrische, keramische Material mit einem geeigneten Monomer gemischt, die Masse wird geformt und das Monomer wird polymerisiert. Erhalten werden formstabile keramische Körper, die durch Anbringen von Elektroden zu Kondensatoren, Antennen oder anderen passiven Bauelementen weiterverarbeitet werden. Ein Sintern der elektronischen Bauelemente ist nicht mehr nötig.



WO 01/015182 AX

	,	ŧ.,	
			; 4.
			† •

International application No.

### PCT/EP 00/08053

#### CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A.

IPC7:

H01G4/12

H01G4/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7:

HOIG CO4B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

#### PAJ, WPI Data, EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) & JP 11 214248 A (TEIJIN LTD), 6. August 1999 (1999-08-06) Abstract	1-3,5,6, 11
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 162, 20. April 1992 (1992-04-20) & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 17. January 1992 (1992-01-17)    Abstract & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD) 17. January 1992 (1992-01-17)    Abstract 2,3,6	1-4,6,11
	<b>-/-</b>	

	7	Further documents are lis	ted in the	continuation	of Box	C
ı	<b>T</b>	Further documents are its	tea m uic	: Communation	OT DOW	. С.

X See patent family annex.

- Special categories of cited documents:
- document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "L" special reason (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 December 200 (13.12.2002)

Date of mailing of the international search report

20 December 200 (13.12.2002)

Name and mailing address of the ISA/

Facsimile No.

Europējsches Pateniami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tz. 31 851 epp ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Authorized officer

Goossens, A

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.

# PCT/EP 00/08053

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  US 4 587 058 A (VIJAY BORASE ET AL.) 6. May 1986 (1986–05–06) column 1, page 10 - page 12 column 3, page 4 - page 24 column 4, page 21 - page 24 column 4, page 53 - page 57 example 4		1017=1		
US 4 587 068 A (VIJAY BORASE ET AL.) 6. May 1986 (1986-05-06) column 1 page 10 - page 12			tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	C (Continuati
6, May 1986 (1986~05-06)	Relevant to claim No.	evant passages	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	Category*
	Relevant to claim No.	vant passages	US 4 587 068 A (VIJAY BORASE ET AL.) 6. May 1986 (1986-05-06) column 1 page 10 - page 12	Jategory *

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

International Application No

# PCT/EP 00/08053

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
JP 11214248	A 06-08-1999	NONE	
JP 04012403	A 17-01-1992	NONE	### ## ## ## ### ### ### ### ### ### #
US 4587068	A 06-05-1986	CA 1232746 A EP 0130031 A JP 60042269 A	16-02-1988 02-01-1985 06-03-1985

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelehen PCT/EP 00/08053

#### A. KLABBIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01G4/12 H01G4/20

Nach der Internationalen Patentklasstikation (IPK) oder nach der nationalen Klasstikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharchierter Mindestprützloff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole ) IPK 7 H01G C04B

Rupherchlurte abor nicht zum Mindestprüfsteit gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recharchlerten Gebiele talien

Während der Internationalen Recherche konsuliterte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendele Suchbogriffe)

PAJ, WPI Data, EPO-Internal

10-1	Manufalancian at at \$2 and \$6 and \$6 and \$2 and \$2 and \$3	
Kategorie*	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Talle	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) & JP 11 214248 A (TEIJIN LTD), 6. August 1999 (1999-08-06) Zusammenfassung	1-3,5,6, 11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 162, 20. April 1992 (1992-04-20) & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 17. Januar 1992 (1992-01-17) Zusammenfassung & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD) 17. Januar 1992 (1992-01-17) Abbildungen 2,3,6	1-4,6,11

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Stehe Anhang Patentfamilie
"Besondora Kalegorien von angegebenen Vuröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht die besonders bedouisem anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammoldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelniaft er- achetnen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer anderen im flecherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, olihe Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die ver dem innemstiengien Anmeldedatum, aber hach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Kanff (tigit as sub efficients) i halifus be mining bettering bettering the werden, wend die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung getracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palontiamilie ist
Datum dos Absoniusses der Internationalen Recherche  13. Dezember 2000	Absendedstum des Informationalen Recherchenberichts 20/12/2000
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteler
Europäisches Patentamt, P.B. 6618 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epp ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Goossens, A

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/08053

D ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  ezelchnung der Veröffenillchung, soweit erforderlich unter Angabe der in Beitracht kommen  US 4 587 068 A (VIJAY BORASE ET AL.)  6. Mai 1986 (1986-05-06)  Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 12  Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 45  Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 24  Spalte 4, Zeile 53 - Zeile 57  Beispiel 4	nden Telle	1-3,6-11
US 4 587 068 A (VIJAY BORASE ET AL.) 6. Mai 1986 (1986-05-06) Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 12 Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 45 Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 24 Spalte 4, Zeile 63 - Zeile 57	Mail i alia	
Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 45 Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 24 Spalte 4, Zeile 53 - Zeile 57		1-3,6-11
		To (Forlawizzing von Blatt 2) (Juli 1092)

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortalizung von Blatt 2) (Jul) 1092)



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angabon zu Veröffentlichungen, die zur selban Patentifamilie gehören

internationales Aktonzeichen PCT/EP 00/08053

im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der stentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 11214248	A	06-08-1999	KEIN	E		
JP 04012403	Α	17-01-1992	KEIN	E		س نی نے ہے سے بی برودی آنٹ کہ ڈکا ا
US 4587068	A	06-05-1986	CA EP JP	1232746 / 0130031 / 60042269 /	Ä	16-02-1988 02-01-1985 06-03-1985

**t** i

# **PCT**

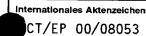
# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		ng über die Übermittlung des internationalen erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
PHD 99.105W0		chstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/08053	PCT/EP 00/ 08053 16/08/2000 20/08/1999					
Anmelder KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRO	ONTES N V					
RONTWETORE THIET'S ELECTRO	JNICS N.V.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß ter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage jereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Bel durchgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- ur</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	nd/oder Aminosāuresequenz ist die internationale das				
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer F	Form eingereicht worden ist.				
1 =	h in schriftlicher Form eingereicht worder					
	h in computerlesbarer Form eingereicht v					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequen m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	zprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatic	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).				
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
<ol> <li>Hinsichtlich der Zusammenfassung</li> <li>X wird der vom Anmelder eing</li> </ol>						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach dem Datur ellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is		tlichen: Abb. Nr.				
wie vom Anmelder vorgesch	, <del>-</del>	keine der Abb.				
=	ne Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.					



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I FK 7 H01G4/12 H01G4/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01G CO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) PAJ, WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,5,6,vol. 1999, no. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) & JP 11 214248 A (TEIJIN LTD). 6. August 1999 (1999-08-06) Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X 1-4,6,11vol. 016, no. 162, 20. April 1992 (1992-04-20) & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 17. Januar 1992 (1992-01-17) Zusammenfassung & JP 04 012403 A (NISSAN MOTOR CO LTD) 17. Januar 1992 (1992-01-17) Abbildungen 2,3,6 Χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, verörfentlichung, die sich aus eine Handingen Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Dezember 2000 20/12/2000

1

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Goossens, A

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen CT/EP 00/08053

C /Fortcotz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	00/08053
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 587 068 A (VIJAY BORASE ET AL.) 6. Mai 1986 (1986-05-06) Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 12 Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 45 Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 24 Spalte 4, Zeile 53 - Zeile 57	1-3,6-11
	Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 24 Spalte 4, Zeile 53 - Zeile 57 Beispiel 4	
:		

mation on patent family members

international Application No

Patent document cited in search report	t .	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 11214248	Α	06-08-1999	NONE	
JP 04012403	Α	17-01-1992	NONE	
US 4587068	A	06-05-1986	CA 1232746 A EP 0130031 A JP 60042269 A	16-02-1988 02-01-1985 06-03-1985

	i.	

### Patent Abstracts of Japa

PUBLICATION NUMBER : 11214248 PUBLICATION DATE : 06-08-99

APPLICATION DATE : 29-01-98 APPLICATION NUMBER : 10016760

APPLICANT: TEIJIN LTD;

INVENTOR: SADANOBU JIROU;

INT.CL. : H01G 4/30 H01G 4/12 H01G 4/12

TITLE : MANUFACTURE OF LAMINATED CERAMIC CAPACITOR

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To continuously, rapidly and efficiently manufacture a capacitor, by winding two rolls of film on a cylindrical bobbin by shifting rectangular

electrode patterns which are respectively printed by half pattern, and by using a laminated

sheet obtained by heating the wound body.

SOLUTION: On a film composed of ceramics of 50-95 wt.% and super high polymeric polyethylene of 5-50 wt.%, rectangular electrode patterns are formed by screen printing, and the two rolls of such film is wound on a cylindrical bobbin. After alternatively winding the respective film parts whereupon the electrode is not printed approximately seven times, the electrode patterns on the same film are made to position exactly over another and the mutual electrode patterns are shifted by half pattern. Then, the wound body is heat-treated at approximately 155°C, then the wound body is vertically cut in the circumferential direction to be a laminated sheet, and then is made into chips.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

# EUROPEAN PATENT OFFICE

#### Patent Abstracts of Japa

PUBLICATION NUMBER : 04012403 PUBLICATION DATE : 17-01-92

APPLICATION DATE : 27-04-90 APPLICATION NUMBER : 02110597

APPLICANT: MURATA MFG CO LTD;

INVENTOR: YUGAWA KATSUMI;

INT.CL. : H01B 3/12 H01B 3/00 H01G 4/12 H01G 4/20

TITLE : MANUFACTURE OF COMPOUND DIELECTRIC MATERIAL

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a compound dielectric material having small dependence on temperature and frequency by compounding pellets, in which BaTiO<sub>3</sub> group ceramic

powder is mixed with resin, etc., of a prescribed composition in the prescribed ratio,

through injection molding or the like.

CONSTITUTION: BaTiO $_3$  group ceramic powder is mixed with polypropylene resin, polybutylene terephtalate resin or polyethylene resin in the prescribed ratio to be made in pellets and these are compounded by injection molding or extrusion molding to obtain a compound dielectric material. Thereby, a substance having characteristics of BaTiO $_3$  group ceramic powder, that is, a high dielectric constant, and small temperature dependence and frequency dependence for the dielectric constant, and a characteristic of resin, that is good moldability, small temperature dependence and frequency dependence for the dielectric constant, the higher dielectric constant than that of simple resin substance, and its small temperature dependence and frequency dependence, can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio